



Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Module de communication
Concept	Modbus
Protocole de communication	Modbus TCP/IP HTTPS FTPS NTP SMTPS SNMP v2 SNMP v3 MQTT over TLS

Complémentaires

Puissance consommée en W	8 W
Type de connexion intégrée	2 Ethernet TCP/IP 2 x RJ45 en parallèle - câble Ethernet - serveur HTTPS intégré 1 port USB (V2.0) port USB type A 1 port USB (V2.0) port USB Ttype mini-B
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbps pour la connexion du réseau Ethernet
Interface physique	10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T - 10/100/1000 BASE-TX
Type de mémoire	RAM interne 256 MB Flash 512 MB
Alimentation	Alimentation électrique externe
Signalisation locale	Pour puissance ON DEL (vert) Pour USER (programmable) DEL (rouge) Pour USER (programmable) DEL (jaune) Pour USER (programmable) DEL (vert)
Accessoires associés	Contrôleur logique M172
Catégorie de surtension	I
Largeur	110 mm
Hauteur	60 mm
Profondeur	72 mm
Poids du produit	0,165 kg

Environnement

Certifications du produit	cURus[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]UL[RETURN]
Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de pollution	2
Tenue aux chocs mécaniques	1 g pour 11 ms

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,200 cm
Longueur de l'emballage 1	13,300 cm
Poids de l'emballage 1	209,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,427 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------